

Maßnahmen am Gewässer und in der Aue

Maßnahmen an Gewässerstrecken mit eigendynamischer Entwicklung

- Ausweisung eines Gewässerentwicklungskorridors
- Sohlhebung und Ausweisung eines Gewässerentwicklungskorridors

Maßnahmen an Gewässerstrecken ohne eigendynamische Entwicklung

- Sohlhebung
- Sohlhebung und Ausweisung eines Gewässerentwicklungskorridors

Maßnahmen in der Aue

- Gewässerstrecke mit Potenzial für eine Laufverlängerung
- Umwandlung von Ackerflächen und Sonderkulturen in eine an den Standort angepasste Nutzung
- Erhaltung der Grünlandnutzung in der Aue
- Erhaltung des Waldes in der Aue (ggf. Umbau in standortangepassten Bestand)
- Entwicklung von Auwald oder Bachuferwald in Verbindung mit Gewässerentwicklung (Vorschlag Ausgleichs-/Ökokontofflächen)
- Auenflächen ohne besondere Maßnahmen

Die Maßnahmen sind vorrangig an Gewässerstrecken mit vorhandenem Retentionspotenzial durchzuführen.

- Retentionspotenzial an Gewässerstrecken mit eigendynamischer Entwicklung
- Retentionspotenzial an Gewässerstrecken ohne eigendynamische Entwicklung
- Retentionspotenzial an Gewässerstrecken (ohne Angabe zur eigendynamischen Entwicklung)

- Ortslagen
- Wald- und Gehölzflächen (außerhalb von Auen)
- Grenze der Verbandsgemeinde

0 500 1000 1500 2000 Meter

Topografische Kartengrundlage: Landesamt für Vermessung und Geobasisinformationen, Rheinland-Pfalz

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt

Projekt: Hochwassererückhaltung durch Flussgebietsentwicklung

Maßnahmen an Gewässer und in der Aue

Verbandsgemeinde - Asbach -

Maßstab: 1 : 20.000
 Bearbeitung: lbF-NF-ED
 Datum: 29.06.2017
 Karte: 2



Bearbeitet durch:
 Ingenieurbüro Feldwisch
 51429 Bergsch-Obbach
 Telefon: 02204 42290
 Telefax: 02204 42291
 email: info@ingenieurbuero-feldwisch.de

